



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Клеммный блок с отключением провода массы позволяет обнаруживать отказы массы и отключать массу вспомогательной цепи. Различные рабочие статусы отображаются красным и зеленым светодиодом.

Основные данные для заказа

| Измерительная клемма с размыкателем, Пружинное соединение, 6 mm², 230 V, 20 A, поворотный, Темно-бежевый |
|--|
| 8817930000 |
| ZTR 6-2 E / 230V UC |
| 4032248517848 |
| 10 Штука |
| |

ZTR 6-2 E / 230V UC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| _ | | | |
|--------------|----------|------|---------|
| \mathbf{r} | n | adh. | аты |
| | | | |

| | 1 11/ |
|-------|----------------------|
| | UK |
| 66.41 | ie CA |
| | (E. a u. |

| ROHS | Соответствовать | |
|-----------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | |
| Сертификат № (cURus) | E60693 | |

Размеры и массы

| Глубина | 50 mm | Глубина (дюймов) | 1.9685 inch |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина с DIN-рейкой | 51 mm | Высота | 70 mm |
| Высота (в дюймах) | 2.7559 inch | Ширина | 16.2 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.6378 inch | Масса нетто | 40.92 g |

Температуры

| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C |
|----------------------------|-------------|------------------------------|------------|
| Температура при длительном | -40 °C | Температура при длительном | 85 °C |
| использовании, мин. | | использовании, макс. | |

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
|--|-----------------------------|
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7cl |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% |

Расчетные данные согласно UL

| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 8 AWG | Напряжение, класс В (cURus) | 300 V |
|--|--------|--|--------|
| Напряжение, класс D (cURus) | 300 V | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 22 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 22 AWG |
| Ток, класс B (cURus) | 25 A | Напряжение, класс C (cURus) | 300 V |
| Ток, класс C (cURus) | 25 A | Ток, класс D (cURus) | 10 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 8 AWG | | |

Дополнительные технические данные

| Указание по установке | Непосредственный |
|-----------------------|------------------|
| | монтаж |

Общие сведения

| Поперечное сечение подключаемого | AWG 8 | Указание по установке | Непосредственный |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|------------------|
| провода AWG, макс. | | | монтаж |
| Поперечное сечение подключаемого | AWG 22 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| провода AWG, мин. | | | |

Статус каталога / Изображения

ZTR 6-2 E / 230V UC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Параметры системы | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| <i>Л</i> сполнение | Пружинное соединение, Перемычка, со светодиодом, закрытый | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровень | 4 | Количество потенциалов на уровень | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Да | Соединение РЕ | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция РЕ | Нет | Функция PEN | Нет |
| Размеры | | | |
| Смещение TS 35 | 41 mm | | |
| Расчетные данные | | | |
| | | | |
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 230 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 230 V | Номинальный ток | 20 A |
| Ток при макс. проводнике | 20 A | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение | е 8 кВ | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 W |
| Степень загрязнения | 3 | | |
| Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 | Материал Wemid V-0 | Цветовой код | Темно-бежевый |
| пласс пожаростоикости од оч | • 0 | | |
| | | | |
| Зажимаемые провода (допол | інительное соединен | ие) | |
| Тип соединения, дополнительное | пнительное соединен Пружинное соединение | ие) | |
| Тип соединения, дополнительное соединение | Пружинное соединение | ие) | |
| Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче | Пружинное соединение | ие) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- | Пружинное соединение | Поперечное сечение подключаемого | |
| Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции | Пружинное соединение отное соединение) | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 Пружинное соединение 2 |
| Гип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения | Пружинное соединение ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) 1 A5 12 mm | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 | Пружинное соединени |
| Гип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. | Пружинное соединение ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1 A5 12 mm Пружинное соединение | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 Количество соединений | Пружинное соединени |
| Гип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными | Пружинное соединение) 1 А5 12 mm Пружинное соединение 10 mm² 0,6 x 3,5 мм 6 mm² | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого | Пружинное соединени 2 0.05 mm ² AWG 22 0.05 mm ² |
| Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными скрученный с кабельными | Пружинное соединение) 1 А5 12 mm Пружинное соединение 10 mm² 0,6 x 3,5 мм | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными | Пружинное соединение 2 0.05 mm ² AWG 22 |
| Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, | Пружинное соединение) 1 А5 12 mm Пружинное соединение 10 mm² 0,6 x 3,5 мм 6 mm² | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | Пружинное соединени 2 0.05 mm ² AWG 22 0.05 mm ² |
| Зажимаемые провода (дополительное соединение Зажимаемые провода (расче калибровая пробка согласно 60 947- Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | Пружинное соединение) 1 A5 12 mm Пружинное соединение 10 mm² 0,6 x 3,5 мм 6 mm² 6 mm² | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | Пружинное соединени 2 0.05 mm ² AWG 22 0.05 mm ² |

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение соединения проводов,

твердое ядро, макс.

тонкий скрученный, мин.

Статус каталога / Изображения

Сечение соединения проводов,

твердое ядро, мин.

0.05 mm²

10 mm²

0.05 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |
| | | | |

Weidmüller **₹**

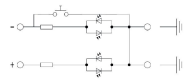
ZTR 6-2 E / 230V UC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



ZTR 6-2 E / 230V UC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

 Тип
 ZAP ZDU6-2
 Версия

 Заказ №
 1771440000
 Z-серия, Концевая пластина

 GTIN (EAN)
 4032248169719

Концевой стопор

50 ST



Кол







Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

 Тип
 ZEW 35
 Версия

 Заказ №
 9540000000
 Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,

 GTIN (EAN)
 4008190956264
 Ширина: 6 mm, 100 °C

 Кол.
 20 ST

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

 Основные данные для заказа

 Тип
 ZTA 7/ZA
 Версия

 Заказ №
 1780670000
 Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А

 GTIN (EAN)
 4032248180202

 Кол.
 25 ST

Дата создания 14.11.2025 07:52:17 MEZ

ZTR 6-2 E / 230V UC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
|----------------|--------------------------------|---|
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |
| | | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Тип Заказ № | BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 | Версия Аксессуар, Держатель маркировки |
| | , | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| Тип | SDS 1.0X5.5X150 | Версия |
|------------|-----------------|--|
| Заказ № | 2749380000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 ST | |

Дата создания 14.11.2025 07:52:17 MEZ

Статус каталога / Изображения